

ENR 3.2.1 TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
L856 (RNAV 5)							
▲ BABKO (FIR BDRY) 49 36 42 N 019 28 10 E							
		99.8	660 115 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL115-FL245 CDR 1 H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK M866 BABKO
Δ EKRUL 50 44 46 N 021 21 40 E							
		26.6	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK M866 BABKO
Δ LODBO 51 02 34 N 021 52 51 E							
		29.3	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR 1 H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK M866 BABKO
Δ IXOGA 51 22 01 N 022 27 39 E							
		59.5	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR 1 H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK M866 BABKO
▲ TOSPO (FIR BDRY) 52 00 59 N 023 39 53 E							